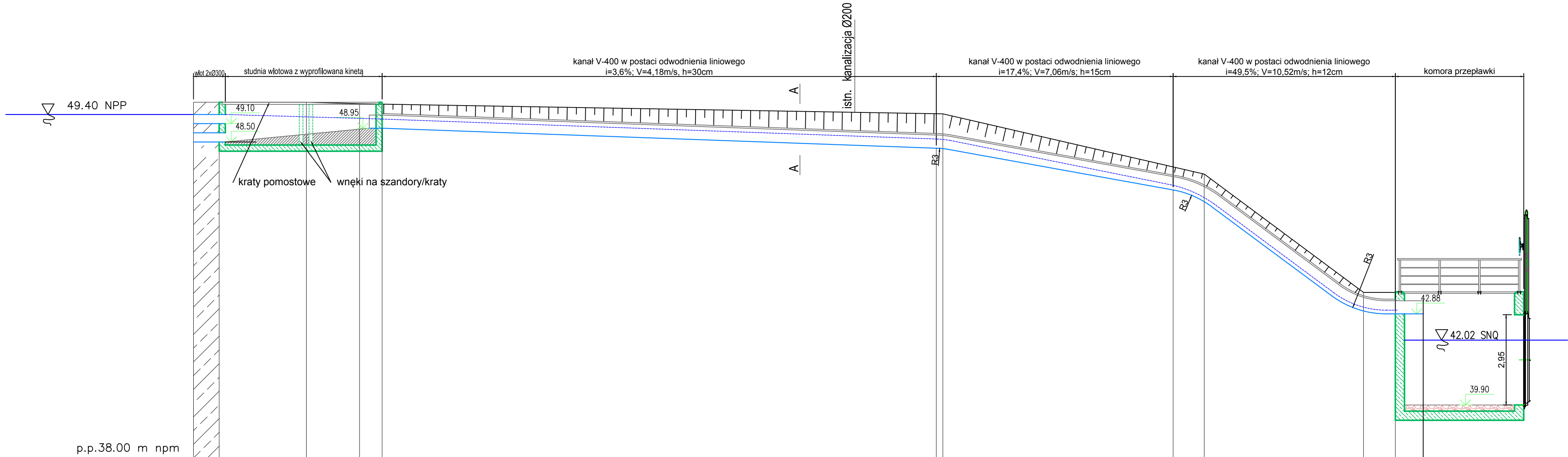


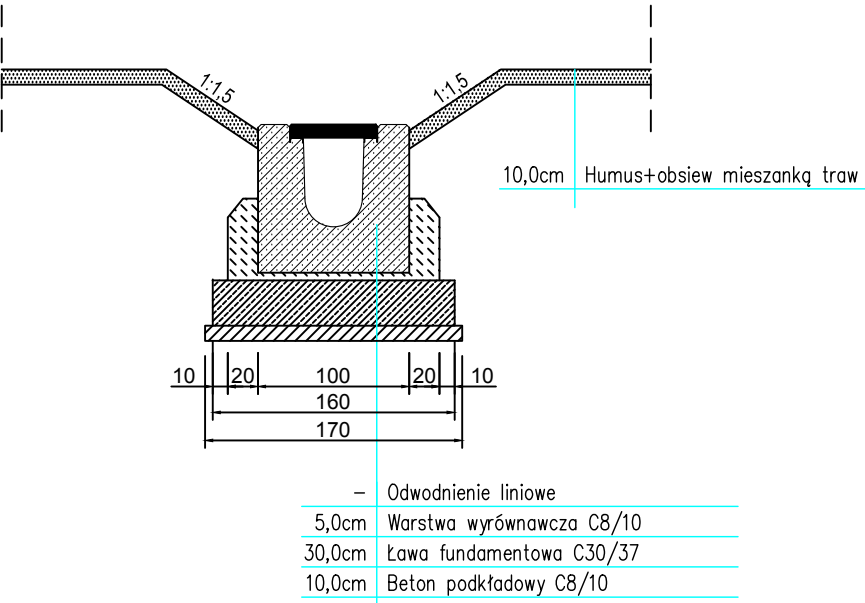
Profil podłużny rurociągu do spływu ryb  
Skala: 1:100/100




p.p.38.00 m npm

Odległości [m]	0.00	0.84	3.69	5.43		24.51	33.06	38.27	39.31	
Rzędne [m npm]	49.80	49.80	49.80	43.58		49.42	47.45	43.58	43.58	
Odległości [m]	0.00	0.84		6.17		24.30	32.04		40.22	
Rzędne [m npm]	49.80	49.80		48.95		48.30	46.93		42.88	
Proj. spadki [%]										
Trasa w planie (łuki poziome odcinki proste)	L=1,04m		L=4,71m R=3m $\alpha=90^\circ$	L=0,64m R=3m $\alpha=14^\circ$	L=12,36m	L=0,68m R=3m $\alpha=13^\circ$	L=20,07m	L=8,18m		
					L=18,13m		L=17,74m			

Przekrój A-A  
Skala: 1:50



- UWAGI:
- Projektowany kabel energetyczny w miejscu przecięcia pod projektowanym rurociągiem do spływu ryb należy zabezpieczyć w rurze ochronnej i ułożyć min. 0.5 m pod projektowanym rurociągiem

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Paweł Gerba		konst-bud.	KUP/0105/PWOK/14	09.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Agata Łukasik		hydrotechnik	KUP/0079/POOK/08	09.2016
Inwestycja: Projekt LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL - Zadanie : Kamienna (C5)					
Obiekt: gmina Dobiegniew powiat strzelecko-drezdenecki			Nazwa rysunku: Rurociąg do spływu ryb - profil podłużny		
 <b>DHW Hydroprojekt</b> <i>a part of Royal HaskoningDHW</i>	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015	Skala: 1:100/100	Nr rys.: 6
	PB	6852-2/16	Pkt. prel.:		
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.					